

# Raccord EDL pour ardoises pose traditionnelle

## Descriptif type

Raccord d'étanchéité pour pose individuelle de fenêtre de toit sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm (ardoises, bardeaux, plaques asphaltées...)



**Domaine d'utilisation :** pentes de toit de 15° à 90°

## Matériau :

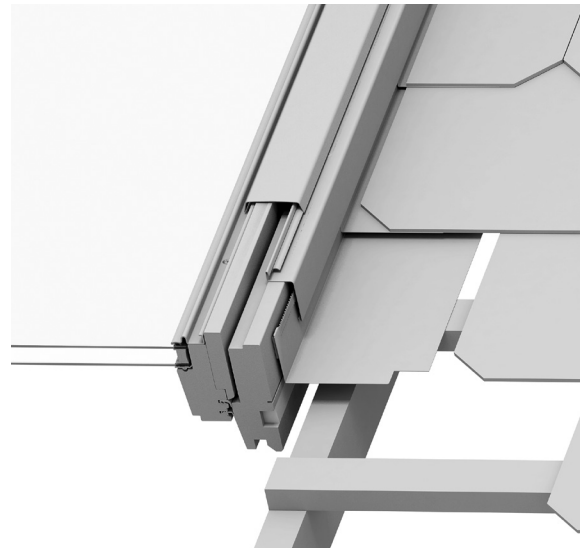
- Aluminium laqué gris foncé de même couleur que le recouvrement extérieur de la fenêtre, résistant au vent, aux précipitations et à la corrosion.
- Fabriqués par pliage et emboutissage, sans soudures, garantissant une continuité de matière.

## Installation :

- L'ensemble des pièces du raccord sont numérotées selon la logique de pose.
- Installation rapide en pose traditionnelle sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm, par simple emboîtement et recouvrement, selon les Règles de l'Art.
- Conception permettant le drainage parfait des eaux pluviales s'écoulant du faîtage.

## Intégration :

- La bavette de raccordement en aluminium, **sans plomb**, doit, dans la mesure du possible, s'aligner avec un rang du matériau de couverture.
- Latéralement les noquets se recouvrent entre-eux et sont posés en alternance avec les ardoises ou autres matériaux de couverture plats.
- Une pièce de compensation est également fournie et à mettre en place sur le relevé du haut de la fenêtre si l'épaisseur du matériau de couverture le rend nécessaire.



## Version de l'EDL

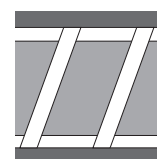
	Standard	Option
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Cuivre Zinc Aluminium laqué aux teintes RAL

*Pour tous les modèles spéciaux, prenez contact avec VELUX.*

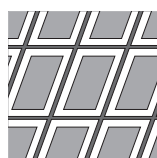
## Identification du raccord selon configuration d'installation



**EDL**  
Raccordement individuel.



**EKL 0002E**  
Raccord complémentaire à un JUMO L permettant d'installer une fenêtre supplémentaire.



**EKL**  
Raccordement modulaire pour pose groupée de fenêtres de toit.



**EEL**  
Raccordement pour verrière grand large (GEL + VEA/VEB/VEC).